

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
1 декабря 2009 г. № 9-Т

**Об утверждении и введении в действие технического
нормативного правового акта в области
гидрометеорологической деятельности**

В соответствии со статьей 18 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации», подпунктом 7.6 пункта 7 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 962 «Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2010 г. прилагаемый технический кодекс установившейся практики*:

ТКП 17.10-15-2009 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидрометеорология. Правила составления агрометеорологического ежегодника».

2. Не применять на территории Республики Беларусь с 1 января 2010 г. Методические указания по составлению агрометеорологического ежегодника, Ленинград – Гидрометеиздат – 1988 г.

3. Республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию «БелНИЦ «Экология» издать указанный в пункте 1 настоящего постановления технический кодекс установившейся практики в течение 60 дней со дня его государственной регистрации в Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь.

Министр

В.Г.Цалко

**Технический кодекс установившейся практики является техническим нормативным правовым актом, не подлежащим включению в Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, в связи с чем Национальный центр правовой информации Республики Беларусь текстом данного документа не располагает.*

Текст данного документа можно приобрести по адресу:

Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «БелНИЦ «Экология», 220095, г. Минск, ул. Гуляма Якубова, 76, комн. 1, тел. (017) 248-65-22, 247-57-67.